

**"I Coloquio Debate Público sobre la construcción del Territorio en la Región Este"
12 al 14 de setiembre de 2017, Maldonado (Uruguay)**

Autores, Pertenencia institucional y contacto:

Hugo B. Partucci (FAGRO/CIRCVU-UEDELAR/FFYL-UBA)

Sofía Alvarino (FAGRO/CURE-UEDELAR)

Gabriela Cruz Brasesco (FAGRO/CIRCVU-UEDELAR)

Formato de presentación: Ponencia

Título Ponencia:

"Parece, pero no es lo mismo". El uso de categorías socialmente compartidas en la comunicación y construcción de conocimiento sobre las sequías en el SE de Uruguay.

Palabras Clave: Actores sociales, Comunicación, información climática, Intersectorialidad, Sequías.

Resumen

En una posible conversación entre un productor agropecuario, un científico meteorólogo y un representante gubernamental, se habla sobre las sequías agronómicas. En el mismo diálogo, el primero dice "hay cada vez más sequías", el segundo señala "no hay diferencia estadística de precipitaciones con respecto a otras épocas" y el tercero habla de estrategias para bajar la sobrecarga de animales. El pasto, los precios, los animales y las sensaciones ante la incertidumbre son los elementos que el productor tiene presente en la conversación. Los índices de precipitaciones es lo que fundamentalmente maneja el científico, algunas veces también incluyendo la evapotranspiración en sus pensamientos. Mientras que el funcionario gubernamental piensa en el posible mal uso del suelo de parte del productor.

En la dinámica de la conversación, el intercambio se presenta sobre una supuesta base en la que se considera como "dada", una comprensión socialmente compartida que tienen estas personas de términos tales como "sequía", "tierra", entre otros.

La forma en que distintos actores sociales son interpelados por las problemáticas de sequías constituye uno de los ejes centrales del proyecto de investigación: "Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay". Aquí, a través de diferentes investigaciones de tesis de maestría y de doctorado, se vienen desarrollando distintos abordajes multi/interdisciplinarios sobre las problemáticas de las sequías agronómicas en el territorio uruguayo, haciendo énfasis- en el aspecto más sociocultural- en la región del departamento de Maldonado.

Además del estudio de políticas públicas, legislaciones e información científica relativa a las sequías en Uruguay, y habiendo realizado entrevistas (en base a cuestionarios y de tipo más abierto) como también generado instancias de observación participante en distintos eventos e instancias de encuentro, se abordan analíticamente las maneras en que las representaciones sociales de las sequías se construyen por distintos actores y -a su vez-, cómo estos últimos se relacionan entre sí. Desde aquí, se puede establecer que estas relaciones son intersectoriales (sector público, sector privado, organizaciones sociales sin fines de lucro) y comprometen la articulación de tres actores principales: productores agropecuarios, funcionarios gubernamentales, científicos-técnicos.

La sequía agronómica puede conceptualizarse de maneras muy distintas por estos diferentes actores, quienes se relacionan también en distintos niveles que pueden superponerse (escalas de tiempo y espacio), en circuitos por los que transitan bienes también distintos, ya sea materiales (datos científicos-técnicos, vacas, etc.) o inmateriales (incertidumbre, angustia, solidaridad, etc.). Al punto que pueden identificarse, no una sequía sino "varias sequías" cuyas implicaciones llevan a preguntarse por lo que está involucrado, en qué momentos, en qué lugares, qué bienes y cuáles personas.

Es así, que el uso que los actores hacen de categorías como "sequía" refleja, sobre una supuesta comprensión socialmente compartida, una serie de desigualdades en la consideración de saberes donde existen jerarquías de mayor o menor legitimación: científico/no científico (inter-sectorialidad).

La escala espacio-temporal que se maneja para la información meteorológica y agrometeorológica es compatible con la escala de decisión política (ministerio), pero no así para las decisiones de quienes se encuentran en la experiencia cotidiana de los predios pequeños. La pretensión que la información climática y agrometeorológica resulte útil a cualquier escala, genera problemas de credibilidad en los ámbitos de los productores entrevistados.

En algunos casos, la objetividad representada a través de la ciencia y la tecnología (mapas, satélites) parece ser la forma de determinación (un anuncio casi automatizado) del inicio de una sequía, mientras que en otros casos se reivindica la observación directa (cañadas secas, falta de pasto). Por otra parte, la posibilidad tecnológica que permite el acceso a la información agroclimática, como el monitoreo del estado hídrico de los suelos y la vegetación a través de internet, no garantiza la comunicación, ya que la información llega a contextos de interpretación que son sustantivamente diferentes al contexto donde la información fue creada.

De cualquier forma, si bien es entendido por la mayoría de los actores que la declaración de emergencia por sequía es un hecho político, la sequía misma (el evento) queda inmersa en esa dimensión. Lo que resulta claro es que la importancia de la sequía proviene de su impacto. De hecho, no existe el concepto de sequía independientemente de ese impacto. Los "síntomas" que se toman en cuenta para diagnosticarla varían y configuran "distintas sequías", pero en todos los casos su existencia se confirma socialmente, ya sea por observación directa de las consecuencias o como testigos a través de los artefactos científico-tecnológicos.

Aquí se evidencia la existencia de un problema de comunicación entre actores, quienes construyen y manejan distintos tipos de información, que no logran articularse en una estrategia hacia una comprensión más amplia del déficit hídrico como un problema de

origen multicausal y factual, entre los cuáles la sequía es parte y resulta tener una complejidad propia.

El objetivo de esta presentación es problematizar de forma preliminar, compartiendo esta discusión con la intención de fortalecer las bases teórico-metodológicas para afrontar un desafío: que las investigaciones científicas contribuyan a una construcción Intersectorial de conocimiento sobre lo que acontece en torno a las sequías, siendo un insumo para el desarrollo e implementación de políticas públicas que aborden de forma más integral dicho evento hidro-meteorológico.